



## HTC 1500 ixT

- La solution industrielle



### Utilisation aussi bien sur des surfaces importantes que sur de petites surfaces

La HTC 1500 ixT est une machine à conducteur porté qui peut être utilisée aussi bien sur des surfaces importantes que sur de petites surfaces. Elle tourne à 180° sur un même point. La tête de ponçage de la machine comporte deux têtes HTC 650 HDX modifiées. La largeur de ponçage atteint environ 1,4 m et les moteurs ont chacun une puissance de 11 kW.

La machine est incroyablement efficace et ponce des surfaces importantes en peu de temps, permettant ainsi au client d'économiser un temps précieux. La HTC 1500 ixT est compacte et facile à utiliser, avec un panneau de commande clair et facile à comprendre. Elle est également très silencieuse et offre une conception ergonomique. La machine est alimentée par l'électricité, mais elle possède également des batteries qui facilitent le transport, la machine pouvant nécessiter d'être chargée et déchargée. La HTC 1500 ixT est équipée d'un [système Mist Cooler](#) et possède deux dispositifs d'aspirations intégrés qui contribuent à un meilleur environnement de travail. La tête de ponçage peut être levée ou abaissée ce qui, combiné au système [EZchange](#), facilite le remplacement des accessoires et permet d'économiser beaucoup de temps.



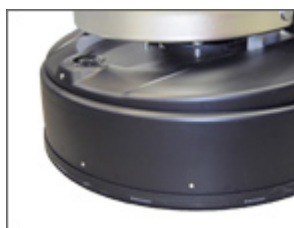
Si vous souhaitez une machine efficace traitant des surfaces importantes en peu de temps et permettant de travailler sur de petites surfaces, permettant d'obtenir un rendu professionnel et dont le fonctionnement s'apprend rapidement, la HTC 1500 ixT est pour vous ! La HTC 1500 ixT peut poncer jusqu'à 30 m<sup>2</sup> de HTC Superfloor™ par heure.

- Une machine destinée à des surfaces importantes pouvant également traiter de petites surfaces
- Une machine silencieuse dotée d'une conception ergonomique
- Compact et facile à utiliser ; commandée par des leviers de commande
- Dispositifs d'aspiration intégrés
- Fonctionnement sur batterie pour le transport, le chargement et le déchargement
- Tête de ponçage dotée de 2 moteurs de 11 kW
- Câble électrique de 40 m
- Largeur de ponçage de 1,4 m



#### 4 disques de ponçage (modèle X)

Avec 4 disques de ponçage, vous obtenez un ponçage et un décapage 30% plus efficaces, et bien entendu un sol plus plat.



#### Couvercle amovible

En association avec l'extracteur de poussière, il empêche la poussière d'envahir le site. La flexibilité des couvercles de ponçage HTC vous permettent de poncer plus près des coins et des bords.



#### Système Mist Cooler (MCS™)

Un petit détail qui fait une grande différence. Empêche la surchauffe des outils métalliques et augmente de façon significative la capacité de décapage des machines. [En savoir plus](#)

# HTC

## Professional Floor Systems

### Product sheet



#### **EZchange™**

Le système de changement d'outil HTC est rapide, simple et sûr. Un système d'outillage pour toutes les ponceuses HTC. [En savoir plus](#)



#### **Environnement de travail agréable**

Lors du ponçage, les machines HTC sont parfaitement équilibrées : aucune force latérale et niveaux de vibration bien inférieurs aux valeurs seuil. Les niveaux sonores sont très faibles et le ponçage ne génère quasiment pas de poussière.

# HTC Professional Floor Systems Product sheet



Nom	HTC 1500 ixT	
N° de réf.	967838101	967838101
Longueur	2600 mm	102 inch
Largeur	1450 mm	57 inch
Hauteur	2000 mm	77.5 inch
Poids	1900 kg	4,188 lbs
Puissance du moteur	2 x 11 kW	2 x 15 HP
Consommation	Max 63 Amp	80 Amps
Voltage	400 V	3 x 460 V
Fréquence	50/60 Hz	60 Hz
Pression de ponçage	450 kg	992 lbs
Régime	300 - 2000 rpm	300 - 2000 rpm
Disques de ponçage	8 x 270 mm	8 x 10.6 inch
Poids de la tête de ponçage	530 kg	1168 lbs
Largeur de ponçage	1380 mm	54.3 inch
Moteur ponceuse	2	2
Réservoir d'eau	24,5 L	6.5 gallons
Mist Cooler System	Yes	Yes
Système d'extraction de poussières recommandé		
Cord Reel	42 m	137 feet
Effet d'aspiration	Système d'extraction automatisé de la poussière	
Suction motor effect	2 x 3 kW	2 x 4 HP
Débit d'air maximum théorique	1000 m³/hour	680 cfm
Commande informatisée à la hauteur de la taille	2 leviers de commande à 2 positions	
Suspension	Système flottant 3D	
Dimension des roues	16" x 4" (avant) ; 6" x 2" (arrière)	
Effet de propulsion	2 x 1 kW	2 x 1 HP

